

### **VERNACRYL 30**

PROTECTION FILMOGENE ANTI-GRAFFITI SACRIFICIELLE A BASE DE RESINE ACRYLIQUE – FINITION MATE OU BRILLANTE









### A VANTAGES PRODUIT :

- Ne modifie pas la perméabilité à la vapeur d'eau
- Insaponifiable
- Ne nécessite pas de primaire d'accrochage
- Incolore, en version mate ou brillante
- Très haute résistance aux UV
- Ne jaunit pas
- Hydrofuge
- Produit mono-composant
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Classement AFNOR NF. T36-005 Famille I classe
  7b2
- Excellent hydrofuge de surface
- Non toxique / Non nocif
- Sans COV



#### **CONDITIONNEMENT:**

- En 20kg, palette de 24 x 20kg
- En 5kg, colis de 4 x 5kg

# DOMAINES D'APPLICATION :

VERNACRYL 30 est destiné à la protection des supports bruts tels que : pierres, briques, béton, ciment bois, enduit hydraulique, contre les graffiti de tous types (peinture, feutre, encre ...). A base de résine acrylique en phase aqueuse et de P.T.F.E., VERNACRYL 30 est disponible en version mate ou brillante.

# MISE EN OEUVRE :

- 1. DILUTION: Prêt à l'emploi.
- 2. MATERIEL D'APPLICATION: Rouleau, airless.
- 3. MODE OPERATOIRE: Bien homogénéiser VERNACRYL 30 avant l'application. Appliquer en deux couches croisées sans surcharge à 4 heures d'intervalle (la première couche devra être sèche).
- 4. ENLEVEMENT DES GRAFFITI: L'enlèvement des graffiti peut s'opérer de 2 façons : à l'eau chaude 90°C minimum sous pression 90 bars ou en utilisant SCALPEX NW (voir Fiche Technique). Dans les 2 types de nettoyage on observera que la protection disparaît et sera par conséquent à renouveler.
- <u>5. TEMPS D'APPLICATION</u>: La protection sera effective après environ 72 heures (selon la température extérieure).
- <u>6. TEMPERATURE D'APPLICATION</u> : de 5 à 50°c. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite. **Ne pas appliquer à une température inférieure à 5 °C.**
- **7. NETTOYAGE DES OUTILS** : Le nettoyage des outils devra s'effectuer à l'eau aussitôt après utilisation.

8. RENDEMENT: De 150 à 200g/m²\* par couche selon la porosité du support.

9. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.

\*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit a appliquer en fonction des différents supports à traiter.

#### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

Emulsion aqueuse

Liquide d'aspect laiteux

Masse volumique : 1.05g ± 0.03g/cm<sup>3</sup> à 20°C

pH:8

Craint le gel

Point d'éclair : Néant

## PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

<u>1. Protection des supports</u> : Ne nécessite aucune protection, nettoyer rapidement les éventuelles projections au chiffon.

2. PROTECTION DES PERSONNES : Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants en PVC et des lunettes de protection. En cas de contact, se laver à l'eau.

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



